

# **LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA**

**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**

**26 settembre 2024, ore 11.40**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
1	RIGHETTO GIAMPAOLO	2040927	Serena FINCO	I robot collaborativi per migliorare ergonomia e sicurezza nella produzione industriale
2	RIGHETTO GIOVANNI	2040928	Martina CALZAVARA	Lo studio sistematico del layout degli impianti industriali: analisi del software VIP-PLANOPT
3	RUARO GIOVANNI CARLO	2006113	Alberto BENATO	Progettazione preliminare di turbine Pelton e Francis al fine di stimarne l'installabilità
4	SANAVIA GIACOMO	2033124	Valentina SALOMONI	Studio statico di un telaio a traliccio di tubi in acciaio - Ducati Monster S4RS
5	SANDRI LORENZO	1220974	Giovanna CAVAZZINI	Sviluppo e realizzazione di un modello 3D di centrale di un impianto idroelettrico: dalla progettazione alla costruzione
6	SARTORELLO RICCARDO	2035468	Gianpaolo SAVIO	Processo di ammodernamento di un distillatore delle acque reflue
7	SCANFERLA VITTORIO	1223722	Piergiorgio SONATO	Energia nucleare e cogenerazione: potenziali soluzioni per la decarbonizzazione e il raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda 2030
8	SCHIAVON GIACOMO	2032533	Enrico SIMONETTO	Prototipazione di un set-up per la flowformatura di tubi altoresistenziali
9	SERAFIN ALESSIO	1117843	Stefania BRUSCHI	Effetto dei parametri di stampa sulla microstruttura della lega AlSi7Mg prodotta tramite LPBF
10	SINGH ROHIT	2001790	Martina CALZAVARA	Miglioramento del layout produttivo di allestimenti complessi MTO
11	SOPRACOLLE NICOLA	2009635	Andrea GHIOTTI	Calettamento a freddo in stampi da forgiatura: studio e verifica di fattibilità
12	TURCANU ANA	2003371	Andrea ZAMBON	Studio di fattibilità per la realizzazione di un bersaglio per la BNCT, mediante "sandwich" di berillio, vanadio e rame
13	VANZO ELENA	2034720	Giovanni BOSCHETTI	Pianificazione del moto di un meccanismo a catena aperta
14	VERONESE RACHELE	1220949	Katya BRUNELLI	Confronto tra nitrurazione ionica e gassosa
15	VOLPATO SEBASTIANO	2003162	Mauro RICOTTA	Stima analitica delle proprietà elastiche di compositi tessuti

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Giovanni BOSCHETTI (Presidente)

Ing. Francesco DE VANNA, Ing. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Ilenia ZENNARO

**Altri Tutor universitari:** Ing. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Serena FINCO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Mauro RICOTTA, Ing. Daniele RIGON, Prof. Valentina SALOMONI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Paolo SGARBOSSA, Ing. Enrico SIMONETTO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Andrea ZAMBON

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**